

## IE-TO-SP0-C-LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

带 IP20 外壳的 SPE 接插件的导轨插座

单对以太网是一种仅需要一对电线即可传输数据和电能的技术。

由此带来的好处将使 SPE 成为现场和其他领域的首选网络。单对以太网的优势

- 一致：单对以太网可实现从传感器到云的基于以太网的统一通信
- 面向未来：工业 4.0 和 IIoT 的核心技术
- 灵活：范围高达 1000 m，传输特性高达 1 Gbps，可跨应用程序使用
- 创新：更轻，所需空间更少，安装工作量更少

## 通用订货数据

版本	安装导轨出口 SPE, IP30, 闭合状态, T1-B
订货号	<a href="#">2870790000</a>
类型	IE-TO-SP0-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
数量	10 items

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

净重 13.28 g

## 温度

存储温度 工作温度 -40 °C...70 °C  
安装温度

## 环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用参数

参考产品	<a href="#">IE-BI-SP0-C</a>	端口 1	SPE 插座符合 IEC 63171-2
端口 2	SPE 插座符合 IEC 63171-2	阻燃等级符合 UL 94	V-0
目录册	T1-B	插针镀层	镍, 镀金
防护等级	IP30, 闭合状态	插拔次数	750

## 通用标准

连接器标准 IEC 63171-2

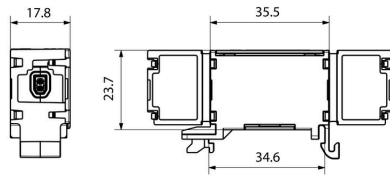
## 电气特性

电源连接器耐压强度, 触点-触点, 最小	2250 V DC	介电强度, 触点-触点	≥ 1000 V DC
绝缘电阻	≥ 500 MΩ	额定电流	0°C 条件下, 3.5A
PoE / PoE+	符合 IEEE 802.3bu / cg 标准的 PoDL		

## 分类

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Dimensional drawing



电流温度曲线

Level I gem. IEC 63171

